

ENERGETIKAS

Vakarų statybos valdybos partinio komiteto, jungtinio profsąjungos komiteto, komjaunimo komiteto ir administracijos organas

LAIKRAŠTIS ĮKURTAS

1980 M.

GRUODŽIO MĖN.

Nr. 34 (336)

Kaina 1 kap.

1985 M.

Rugsėjo 4

TREČIADIENIS

UŽ DARBO ŠAUNUMĄ

1985 M. RUGPJŪCIO 2 D. TSRS AUKSCIAUSIOSIOS TARYBOS PREZIDIUMO ĮSAKU UZ LAIMĖJIMUS, PASIEKTUS STATANT IR ATIDUODANT EKSPLOATUOTI PIRMAJĄ IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS ENERGIJOS BLOKĄ, APDOVANOTI:

LENINO ORDINU

M. DANILIUKAS — gamybinio susivienijimo „Energospecmontaž“ šaltkalvių-suvirintojų brigadininkas,
J. ZILINAS — Vakarų statybos valdybos viršininkas.

SPALIO REVOLIUCIJOS ORDINU

A. BRAZAUSKAS — Lietuvos KP CK sekretorius,
N. GOLOVINAS — Ignalinos atominės elektrinės suvirintojų brigadininkas,
V. EPIFANCEVAS — VSV mechanizacijos valdybos viršininkas,
B. MASLENIKOVAS — tresto „Promelektromontaž“ suvirintojų elektrą brigadininkas,
V. STRASEVSKIS — susivienijimo „Energospecmontaž“ montavimo tresto Nr. 3 valdybos viršininkas,
A. CHROMCENKA — Ignalinos AE vyriausiasis inžinierius.

DARBO RAUDONOSIOS VELIAVOS ORDINU

J. ANDREJEVAS — gamybinio susivienijimo „Energospecmontaž“ montavimo statybos tresto Nr. 3 vyriausiojo inžinieriaus pavaduotojas,
A. BONDAREVAS — Ignalinos AE šaltkalvis,
N. VIZBARIENĖ — tresto „Promelektromontaž“ montuotojų elektrą brigadininkė,
V. GREBENKINAS — gamybinio susivienijimo „Energospecmontaž“ suvirintojų elektrą brigadininkas,
A. GUSAKAS — VSV pirmosios statybos montavimo valdybos viršininkas,
M. KALININAS — VSV dailiųjų-betonuotojų brigadininkas,
R. KANIUKAS — VSV dvyliktosios montavimo paruošimo valdybos viršininkas,
K. KASNIKAUSKAS — Lietuvos KP Ignalinos rajono komiteto pirmasis sekretorius,
E. KLESCENOKAS — sąjunginio projektavimo ir mokslinių tyrimų instituto kompleksinės energetinės technologijos skyriaus grežėjas,
V. KOZEMIAKINAS — gamybinio susivienijimo „Energospecmontaž“ suvirintojų montuotojų brigadininkas,
V. KOLOMIJECAS — VSV viršininko pavaduotojas,
J. KORNYSĖVAS — Ignalinos AE skyriaus viršininkas,
S. KRAINIUKOVAS — sąjunginio projektavimo ir mokslinių tyrimų kompleksinės energetinės technologijos instituto projekto vyriausiasis inžinierius,
V. MARGEVICIUS — vairuotojas (VSV),
A. MAZENINAS — gamybinio susivienijimo „Energospecmontaž“ suvirintojų-montuotojų brigadininkas,
L. MOTKOVAS — tresto „Promelektromontaž“ trisdešimt antrosios montavimo statybos valdybos viršininkas,
B. RUDKO — formuotojų brigadininkas (VSV),
A. SVERCKAUSKAS — vairuotojas (VSV),
P. SEDYCHAS — VSV antrosios statybos montavimo valdybos viršininkas,
M. SURNINAS — montuotojų brigadininkas (VSV),

N. SARKO — Ignalinos AE šaltkalvių-montuotojų brigadininkas,
V. SEJANOVAS — SSV vyriausiasis inžinierius,

TAUTŲ DRAUGYSTĖS ORDINU

V. BLOCHINAS — susivienijimo „Energospecmontaž“ trečiosios montavimo statybos valdybos viršininkas,
A. BOVKUNENKA — VSV automobilių transporto valdybos viršininkas,
B. VORONCOVAS — Ignalinos AE vyriausiojo inžinieriaus pavaduotojas,
S. GAVLOVSKIS — VSV kompleksinės brigados brigadininkas,
A. JEREZA — tresto „Promelektromontaž“ montavimo statybos Nr. 21 viršininkas,
V. KOZLOVSKIS — tresto „Promelektromontaž“ montuotojų elektrą brigadininkas,
E. PODDUBNAS — šaltkalvių brigadininkas (Ignalinos AE),
A. PRIKAZCIKAS — VSV dešimtosios statybos montavimo valdybos viršininkas,
J. SALNIKOVAS — Ignalinos AE cecho viršininkas,
N. SIMAKOVAS — suvirintojų brigadininkas (Ignalinos AE),
J. SMIRNOVSKIS — Ignalinos AE šaltkalvių brigadininkas,
N. SOSULINAS — buldozerio mašinistas (VSV),
G. JACKEVICIUS — Lietuvos TSR Valstybinio plano pirminko pirmasis pavaduotojas,

„GARBĖS ZENKLO“ ORDINU

B. ANTONOVAS — Ignalinos AE vyriausiojo inžinieriaus pavaduotojas,
V. ARTAMONOVAS — šaltkalvis-remontininkas (VSV),
M. BIKMETOVAS — Ignalinos AE turbinos vyresnysis mašinistas,
N. BOGDANOVAS — Ignalinos AE cecho viršininkas,
L. BOGDANOVIC — dažytojų brigadininkė (VSV),
J. BUZINSKAS — vairuotojų brigadininkas (VSV),
E. VASILEVSKAJA — dažytoja (VSV),
J. VILKELIONOKAS — suvirintojas dujomis ir elektrą (VSV),
V. GRUZDOVAS — šaltkalvis (Ignalinos AE),
A. GUTIKOVAS — gamybinio susivienijimo „Energospecmontaž“ šaltkalvis-montuotojas,
V. DVOJEGLAZOVAS — elektros monteris (Ignalinos AE),
P. DOMALEGA — gamybinio susivienijimo „Energospecmontaž“ suvirintojų-montuotojų brigadininkas,
V. DOMANSKIS — suvirintojas dujomis ir elektrą (VSV),
V. DUSKOVAS — tresto „Specchimmontaž“ montavimo statybos valdybos Nr. 109 vyriausiasis inžinierius,
L. JELISEJEVAS — šaltkalvis (Ignalinos AE),
A. IVANOVAS — montuotojų brigadininkas (VSV),
R. JOKUBYNIENĖ — virėja (VSV),
V. KALASNIKOVAS — Ignalinos AE suvirintojų brigadininkas,
N. KASPORAS — suvirintojas elektrą,

R. KUCIUKAS — VSV partinio komiteto sekretorius,
V. LILIAKINAS — VSV automobilių transporto valdybos viršininko pavaduotojas,
J. MESKAUSKAS — tekintojas (Ignalinos AE),
G. MURAVJOVAS — VSV statybos montavimo valdybos viršininkas,
R. PAKERIS — Lietuvos TSR statybos ministerijos Kauno namų statybos kombinato stambia-panelinių detalių gamyklos direktorius,
V. PECALOVAS — šaltkalvių brigadininkas (Ignalinos AE),
J. POLIEJEVAS — gamybinio susivienijimo „Energospecmontaž“ šaltkalvių-montuotojų brigadininkas,
V. REVA — Ignalinos AE cecho viršininkas,
M. SUBOTA — aparatininkas (IGNALINOS AE),
V. TEREZAS — vairuotojas (VSV),
V. TOKAREVAS — tresto „Specmontažmechanizacija“ mechanizacijos ir automobilių transporto valdybos viršininkas,
V. CERNONOGAS — Ignalinos AE skyriaus viršininko pavaduotojas,

V. SATALOVAS — gamybinio susivienijimo „Energospecmontaž“ suvirintojas elektrą,
I. SESENNINAS — VSV kelių tarnybos viršininkas,
J. SCEBLYKINAS — elektros monteris (Ignalinos AE),
V. JUDINAS — gamybinio susivienijimo „Energospecmontaž“ baro viršininkas,
A. JAROSLAVCEVAS — vyresnysis operatorius (Ignalinos AE),
A. JASIULIONIS — vairuotojas (VSV),
II LAIPSNIO DARBO ŠLOVĖS ORDINU
N. VASILJEVA — tinkuotojų brigadininkė (VSV),
N. LITOVČENKA — gamybinio susivienijimo „Energospecmontaž“ suvirintojas-montuotojas,
N. SUDAS — tresto „Promelektromontaž“ montuotojų elektrą brigadininkas,

III LAIPSNIO DARBO ŠLOVĖS ORDINU

B. BARANOVSKIS — Vilniaus pavyzdinio namų statybos kombinato suvirintojų elektrą — armatūrinių brigadininkas,
N. BEREZOVSKIS — meistras (Ignalinos AE),
A. BONDARENKA — meistras (Ignalinos AE),
A. BRESLAVSKIS — turbinos vyresnysis mašinistas (Ignalinos AE),
P. BUTANSAS — montuotojų brigadininkas (VSV),
T. GAIDELIS — ekskavatorininkas (VSV),
F. GASPOROVIC — šaltkalvių-santechnikų brigadininkas (VSV),
L. GLAZAS — suvirintojų elektrą ir dujomis brigadininkas (VSV),
A. GOLUBIATNIKOVAS — tresto „Promelektromontaž“ montuotojų elektrą brigadininkas,
R. GROSAS — buldozerio mašinistas (SSV),

Bus daugiau



PIRMOSIOS STATYBOS MONTAVIMO VALDYBOS BRIGADININKUI ANATOLIUI PONOMARIOVUI SUTEIKTAS SOCIALISTINIO DARBO DIDVYRIO VARDAS. AUKSTAS APDOVANOJIMAS TAPO SVARBIU ĮVYKIU NE TIK ŽINOMO DARBININKO, BET IR VISO IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS STATYTOJŲ KOLEKTYVO GYVENIME. NUOTRAUKOJE: A. PONOMARIOVAS.

N. Cyplienės nuotrauka.

Aleksas DABULSKIS

TĖVIŠKĖS DIRVAVARDŽIAI

Zvirgzdūtė, Kačerginė, Būtkalnis...
Cia kiekviena pėda prakaitu apšlakstyta, pakrikštyta
plūgo, dalgio, grėblio atrastais vardais.
Dar gerokai prieš sėją tėvas, atėjęs pas dirvą, šnekino ją vardu, klausinėdamas,
ko geidžianti — kviečio ar avižos.
Dažną sekmadienį meldavosi bažnyčioje, o laukuose, apvaikščioldamas pasėlius. Dar gerokai prieš pjūtį, sutrynęs brandesnę varpą, teiraudavosi, ko kiek duosianti, ar jau plakti dalgį. O, kaip erdvėja tėviškė! Į bendrines platybes susilieja tikriniai laukeliai, o jų vardus į žemę nusineša krikštavėliai.

I pagalbą politinformatoriui, agitatoriui

Pokalbių rugsėjo mėnesiui

TEMATIKA

Visuomeniniai-politiniai klausimai
Budrumas — mūsų ginklas. — „Agitatorius“ Nr. 14, „Argumenty i fakty“ Nr. 33.
Ideologinė agresija prieš Tarybų Pabaltijį. — „Globus“ Nr. 31.
TSRS siūlo... — „Novoje vremia“ Nr. 34.

Kultūros, moralės, dorovės klausimai
Dvasinis mūsų augimo potencialas. — „Agitatorius“ Nr. 14.
Kas finansavo XII pasaulinį jaunimo ir studentų festivalį. — „Argumenty i fakty“ Nr. 32.
Kalba festivalio dalyviai. — „Argumenty i fakty“ Nr. 32, „Socialističeskaja industrija“, 1985. 08.4, „Komsomolskaja pravda“, 1985.08.4.

Ekonomikos klausimai
Tarybų Sąjungos ir Amerikos prekyba: istorija ir dabartis. — „Globus“ Nr. 30.
Visas galimybes ir rezervus — sėkmingam 1985 metų plano ir socialistinių išipareigojimų vykdymui, deramam TSKP XXVII suvažiavimo sutikimui. — „Politicheskoje samoobrazovanije“ Nr. 8.

Tarptautiniai klausimai
Irako — Irano karas. — „Laikas ir įvykiai“ Nr. 15.
Japonija: atminties varpas. — „Za rubežom“ Nr. 32.
Kinijoje po trisdešimties metų. — „Novoje vremia“ Nr. 54.

VSV politinio švietimo kabinetas

Rankų darbą mašinoms

Rankų darbo mažėjimas — vienas iš svarbiausių darbo našumo statyboje didinimo reverterių. Labai daug rankų darbo atlieka apdailininkai. Tinkuojant ir dažant yra operacijos, kurios visai nemechanizuotos. Tačiau praktikoje labai dažnai susiduriama su tuo, kad ir esančios mažosios mechanizacijos priemonės nenaudojamos statybos aikštelėse arba naudojamos mažai. Nėra sistemos, kompleksinės pažūros mechanizuojant darbus. Šie klausimai labai aktualūs mūsų statyboje, todėl ir svarstomi VSV partinių susirinkimų metu.

Darbo užteks visiems

(Iš VSV vyriausiojo inžinieriaus pavaduotojo E. TURBINO pranešimo)

Mūsų įmonė šiandien turi didelį mažosios mechanizacijos priemonių arsenalą, be to, naujos technikos grupė pagaminė 14 kranų, 9 stalių stalus, 7 dažymo agregatus, 10 hermetizatorių bei kitus įrengimus ir pritaikymus, lengvinančius apdailininkų, stogdengių, kitų specialybių darbininkų darbą.

Vyriausiojo mechaniko skyrius mažosios mechanizacijos priemonių sąskaita ruošia priemones darbo našumui didinti. Jų diegimas 1985 m. turi duoti 8434 žmogaus dienų ekonomiją arba sąlyginai nereikės 33 žmonių. Tačiau šias priemones reikia kontroliuoti, nes neįvykdžius tik vieno punkto bitumo tepalų ceche galima netekti 1806 žmogaus valandų ekonomijos.

Mažosios mechanizacijos priemonių ir elektrifikuoto instrumento naudojimo pagerinimo tikslu mes paruošėme ir vykdome priemones. Tačiau jos kol kas labai efektyvios.

Kaip taikomos mažosios mechanizacijos priemonės darbo vietoje?

Šių priemonių užtenka, tačiau darbo vietų jos nepasiekia. Pavyzdžiui, atliekant apdailos darbus bloke D-2, nepaisant daug kartinių pokalbių su SMV-5 darbuotojais, patalpoje 003 nugalstyta apie pusę hektaro ploto rankiniu būdu. Tas pats ir kitose atžymose.

Brigadininkas S. Churažonokas sutinka naudoti mechanizmus, bet nėra laiko kviešti mechanikų. Mechanikas turi visus mechanizmus, bet laukia meistrų ar darbų vykdytojų paraiškų. Paraiškų neduodama dar ir todėl, kad statybos montavimo valdyboje yra ir mechanikų tarnyba. SMV-5 vyriausiasis mechanikas Likmanas pareiškia, kad jo užduotis tikrai aprūpinti mechanizmais, bet nedegti juos į gamybą.

Dabar mechanikų tarnybos organizuotos visuose statybos padalinuose. SMV-1, SMV-2, SMV-5, MPV-12 dirba po 4—5 mechanizmus. Tačiau mažosios mechanizacijos priemonės diegiamos blogai.

Norint iš pagrindų pakeisti darbą reikia išspręsti nemažai organizacinių klausimų, taip pat atlikti visą kompleksą techninių priemonių. Mums būtina pastatyti kalkių gėsinimo ūkį, nes esant sutankintam skiedinui neišlanko ne tik žmonės, bet ir mechanizmai ir labai dažnai gadinasi. Kai būna dideli nuotoliai negalima paduoti skiedinio, kas labai svarbu, ypač pagrindinėje aikštelėje.

Norint pagerinti hidroizoliacijos ir stogų dengimo darbus, reikia sumontuoti įrengimus ir atiduoti naudoti bitumo tepalų cechą, kuris statomas jau penkeri metai. Trečiojo montavimo statybos tresto montuotojai atlikti montavimo darbus žada artimiausiu metu, todėl nereikės ruošti tepalus statybos aikštelėje ir žy-

miai padidės agregatų „ATKR“ našumas.

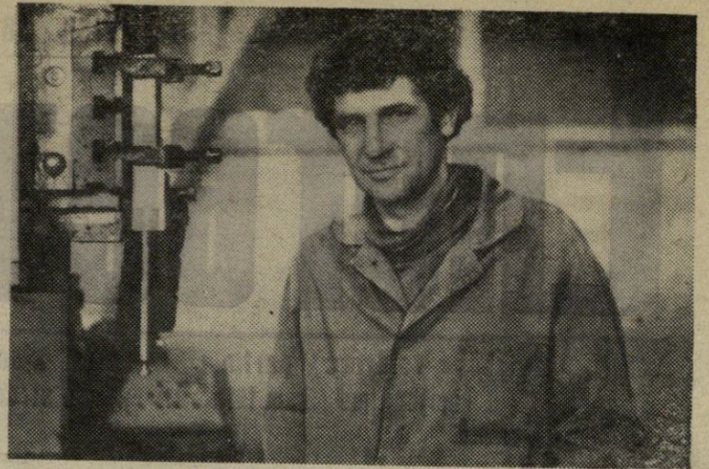
Šiomet mes turime įdiegti nemažai mažosios mechanizacijos priemonių.

Mažosios mechanizacijos priemonių vien tik kalbant su vykdytojais neįdiegsi. Čia reikia taikyti kitus metodus, svarbiausias iš kurių — apmokėjimas už mechanizmų diegimą ir naudojimą. Už jų diegimą tikslinga taikyti koeficientus ir baudas už blogą mažosios mechanizacijos priemonių diegimą. Reikia taip pat padidinti generalinių SMV darbuotojų atsakomybę už mažosios mechanizacijos priemonių saugojimą ir apiforminti tai dokumentaliai.

Būtina geriau aprūpinti rankiniu elektros instrumentu ir jį tausoti. Šiuo tikslu organizuojamas elektrifikuoto instrumento nuomos punktas, kur darbininkai prieš pamainą galės jį gauti, o po pamainos gražinti. Šiame punkte visą parą budės inžinierijos-technikos darbuotojas ir remontininkai. Šios priemonės padės mums įdiegti elektros instrumentą aikštelėje. Tuo užsilms energijos tiekimo valdyba.

Mažosios mechanizacijos priemonių diegimo problema sudėtinga ir ją spręsti turi ne tik vyriausiojo mechaniko ir vyriausiojo energetiko, bet ir visi valdybos skyriai pradedant darbų projektavimu, rankų darbo pasportizacija, darbo užmokesčio tobulinimu, premijavimu ir t. t.

Darbo užteks visiems.



Lengvinant rankų darbą aktyviai talkina mechanizacijos valdybos staklininkų brigadininkas V. Minkevičius. Jis pripažintas geriausiu padalinio ir Vakarų statybos valdybos racionalizatoriumi, racionalizacijos ir išradimų žymūnas šakoje.

N. Čyplienės nuotrauka.

IŠ PASISAKYMŲ

N. IVANOVAS, VSV vyriausiasis mechanikas

Jeigu žemės bei kiti darbai mechanizuoti, tai stogų dengimo darbai nemechanizuoti.

Apdailos darbus būtina atlikti srautiniu metodu. Mažosios mechanizacijos priemonės galima naudoti tik tuomet, kai yra didelis darbų frontas. Dabar gyvenamųjų namų apdailos darbai organizuoti taip, kad brigados nariai dalijabutus tarp savęs ir kiekviena brigada atlieka įvairiausias operacijas. Labai daug rankų darbo. Pavyzdžiui, atliekant tinkavimo darbus vieno žmogaus išdirbis 10 kvad. metrų, kai tuo tarpu mechanizuotai nutinkuojama 40 kvad. metrų paviršius.

Mums trūksta mažosios mechanizacijos priemonių. Sėkmingas

daugelio susijusių su ja klausimų sprendimas stabdo organizacines struktūros netobulumą, esamą atitrūkimą nuo tarnybų padalinių, mažosios mechanizacijos barų. Statybai reikia savarankiškos mažosios mechanizacijos valdybos su gera technikos baze.

Neužtenka vien tik turėti mechanizmus. Reikia mokėti dar juos ir naudoti. Brigadose, objektuose būtina sudaryti grandis darbininkams mokytis.

Nemaža dar pas mus nesklaidumų aprūpinant objektus įrenginiais. GTKV gamybinis baras ne visuomet gerai dirba. Gamybiniai pajėgumai ruošiant rankinius instrumentus, įrenginius ir inventorių neįsisavinami.

A. KOROBOVAS, VSV vyriausiasis suvirintojas

Statyboje atliekama labai daug suvirinimo darbų, todėl taip svarbu diegti naujoves, susijusias su jų įsisavinimu. SMV-1, MPV-12, SMV-13, PIV įdiegtas puslaidis automatinis suvirinimas. Tačiau tolesniam suvirinimo pusautomatų pritaikymui yra dar nemažai galimybių. Įdiegta taip pat ultragarasinė defektoskopija, daugiapostė mašina su įtampos stabilizacija.

Tačiau aptarnaujant suvirinimo elektrą įrenginius reikalai blogi. Padalinių mechanikų darbo

organizavimas netobulus. Ir pastatytų bazių įrenginiai naudojami neracionaliai, kai tuo tarpu kiekvienas menkinėkis užsakomas energijos tiekimo valdyboje. Nors, pavyzdžiui, devynioliktoje pastate, pramonės įmonių valdyboje daug ką buvo galima padaryti operatyviau.

Mūsų užduotys — apmokymas, geras kadrų naudojimas, aprūpinimas įrenginiais. Mes privilome jas spręsti stipriai kontroliuodami darbų kokybę.

A. ZABABONOVAS, mažosios mechanizacijos baro viršininkas

Mažosios mechanizacijos priemonės statybos objektuose naudojamos nepergeriausiai ir priežasčių tam daug. Tačiau svarbiausias iš jų galima paminėti.

Pirmausia nepadalintos energijos tiekimo valdybos ir statybos montavimo valdybų mechanikų tarnybų funkcijos.

Būtų ne pro šalį, jeigu mažosios mechanizacijos baras organizuotų nuomos punktą, statybos montavimo valdybos galėtų gauti normuotus mažosios mechanizacijos kompleksus pagal darbų rūšis (dažymo, tinkavimo, dengimo), turėtų atlikti mažosios mechanizacijos priemonių remontą, nuolat ruošytų normuotų kompleksų atsargą.

Mechanikų tarnybos turi organizuoti mažosios mechanizacijos priemonių eksploataciją, atlikti

einamąjį jų remontą, užtikrinti mechanizmų saugumą ir kompleksišką jų grąžinimą po naudojimo, skiedinio, bitumo, dažų nuvalymą. Užsakymus mechanizmams ir įrenginiams gauti reikėtų išduoti esant darbų projektui.

Tai galima įgyvendinti organizavus mažosios mechanizacijos valdybą, kuri kaip struktūrinius padalinius turi apimti remonto, revizijos, mažosios mechanizacijos priemonių, nuomos barus.

Tačiau net ir energingiausias priemonės neduos norimų rezultatų, jeigu inžinierijos-technikos ir linijiniai darbuotojai nebus suinteresuoti mažosios mechanizacijos priemonių diegimu, jeigu nors vienos valdybos mechanikas neatsakys už mažosios mechanizacijos priemonių diegimą asmeniškai.

Ką parodė konkursas?

Pasibaigė konkursas, kurio tikslas buvo geriau susipažinti su mažosios mechanizacijos priemonių naudojimu. Susumuoti rezultatai, apdovanoti nugalėtojai.

Išspausdinus laikraštį pirmuosius klausimus vietoj laukto atsakymų srauto nuingurivai plonytė srovė. Nustebino toks menkas aktyvumas. Buvo apklausta nemažai inžinierių, darbininkų, technikų, ir paaiškėjo, kad žmonės nieko nežinojo apie konkursą, nes laikraštis nepasiekė statybos padalinių, darbų vykdytojų barų, brigadų. Stori „Energetiko“ pluoštai taip ir likdavo padalinių viršininkų sekretorių kabinetuose. Juos skaitydavo tikrai kontorų darbuotojai arba atsiktiktiniai žmonės.

Nejaugi partinės, komjaunimo ir profsąjungos organizacijos taip apkrėvė visuomeninius įpareigojimus savo narius, kad nėra kam kartą per savaitę atgabenti laikraščius į barus ir brigadas? Visos visuomeninės politinės priemonės, visos informacinės laikraščio vertybės bus veiklios tik tuomet, kai laikraštis pasieks skaitytojus.

Dabar apie konkursą. Jo nugalėtoją K. Smolianską nuo už-

emusio trečiąją vietą I. Marčiukovo skyria tiktai 0,17 balo.

Kas slypi už vidutinių balų? Jeigu visus konkurso klausimus sąlyginai padalysime į tris grupes — konstruktyvinę, saugumo technikos ir organizacinę, tai rezultatai labai skirsis.

Vidutinis atsakymų į konstruktyvinius klausimus (mechanizmo paskirtis, techninė charakteristika ir t. t.) vertinimas — 4,26 balo, į saugumo technikos klausimus — truputį mažesnis kaip 3,95 balo. Vadinasi, mažai dėmesio skiriama darbo saugumui.

Vidutinis atsakymų į organizacinius klausimus (srautiniai metodai atliekant apdailos darbus, industrialiai statybos metodai) balas labai jau mažas — 2,87.

Apie ką byloja šie rezultatai?

Net ir geriausi gamybininkai nepakankamai gerai žino progresyvių darbo organizavimą naudojant mažosios mechanizacijos priemones.

Neužtenka vien tik žinoti mažosios mechanizacijos priemones, jų techninę charakteristiką. Reikia mokėti jas naudoti darbe. Tik taip galima pasiekti maksimalų darbo našumą. Padalinių vadovų, vyriausiųjų inžinierių ir vyria-



Statyboje talkoma betono plovimo mašina.

siųjų mechanikų veikla šia kryptimi turi būti žymiai sustiprinta. Inžinierijos-technikos darbuotojus ir darbininkus reikia mokyti progresyvių darbo organizavimo metodų, naudoti pirmaujančių statybų patirtį, plačiai nušviestą techninėje literatūroje, informaciniuose biuleteniuose bei kitur.

Ką dar davė konkursas?

Kai kurie padaliniai neatsiuntė nė vieno atsakymo. Galbūt SMV-1, SMV-2, SMV-8, SMV-10 nėra žmonių, turinčių reikalų su mažosios mechanizacijos priemonėmis? Vyriausiųjų inžinierių ir vyriausiųjų mechanikų tarnybos tinkamai neįvertino mažosios mechanizacijos privalumų, nepanaudojo konkurso darbui, nagrinėjant ir diegiant mažosios mechanizacijos priemones, aktyvinti.

Konkurso žiuri